

タイキンエアコン 新冷媒 (R410A) シリーズ マネヒートボップエアコン ペセパレート形》

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン 《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

室外ユニット	室内ユニッ	۲	冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZYP112BB形	FHCP112AL	1	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
	FHCP56AL	2	10.0	11.2	2.68	2.56	5.2	ac
	FHNP56AL	2	10.0	11.2	3.47	3.00	4.4	ac
	FAP112BA	1	10.0	11.2	3.17	3.68	4.4	ag
	FAP56BA	2	10.0	11.2	3.02	3.07	4.4	ag
	FARP112AL	1	10.0	11.2	3.96	4.19	3.4	ag
	FHBP112AL	1	10.0	11.2	3.40	3.36	4.1	ag
	FHBP56AL	2	10.0	11.2	3.67	3.26	4.1	ag
	FHGP112AL	1	10.0	11.2	3.69	3.29	4.1	ag
	FHGP56AL	2	10.0	11.2	3.83	3.23	3.9	ag
	FHP112AL	1	10.0	11.2	2.95	2.85	4.9	ag
	FHP56AL	2	10.0	11.2	3.05	2.86	4.8	ag
	FHKP56AL	2	10.0	11.2	3.24 3.57	3.16 3.19	4.3	ag
	FHMP112AL	1	10.0	11.2	3.57	3.19	4.1	99
	FUP112AL	1	10.0	11.2	3.14	3.10	4.3	ag
	FUP63AL	2	10.0	11.2	2.89	3.15	4.5	ag
	FVP112BA	1	10.0	11.2	3.12	2.98	4.6	ag
D7VD4 4000#	FVP56BA	2	10.0	11.2	3.03	3.15	4.7	ag
RZYP140BB形	FHCP140AL FHCP71AL	2	12.5 12.5	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
	FHUP71AL	2	12.5	14.0 14.0	3.16 4.46	3.03 3.81	5.7 4.3	ac
	FAP71BA	2	12.5	14.0	3.77		4.5	ac ag
	FHBP140AL	1		14.0	4.31	3.54 3.93	4.7	ag
	FHBP71AL	2	12.5 12.5	14.0	4.05	3.57	4.4	ag
	FHGP140AL	1	12.5	14.0	4.53	3.89	4.0	ag
	FHGP71AL	2	12.5	14.0	4.94	4.10	3.9	ag
	FHP140AL	1	12.5	14.0	4.10	3.83	4.5	ag
	FHP71AL	2	12.5	14.0	3.95	4.02	4.8	ag
	FHKP71AL	2	12.5	14.0	4.02	3.84	4.5	ag
	FHMP 140AL	1	12.5	14.0	3.89	3.80	4.7	ag
	FHTP140AL	1	12.5	14.0	4.75	4.62	3.6	ag
	FUP 140AL	1	12.5	14.0	4.08	4.29	4.2	ag
	FUP80AL	2	12.5	14.0	3.74	3.67	4.7	ag
	FVP140BA	1	12.5	14.0	4.19	4.09	4.3	ag
	FVP71BA	2	12.5	14.0	3.85	3.92	4.6	ag
RZYP160BB形	FHCP160AL	1	14.0	16.0	4.49	4.43	5.0	ac
	FHCP80AL	2	14.0	16.0	3.88	3.68	5.5	ac
	FHCP50AL	3	14.0	16.0	3.89	3.41	5.7	ac
	FHNP50AL	3	14.0	16.0	5.39	3.97	4.6	ac
	FAP80BA	2	14.0	16.0	4.83	4.90	4.1	ag
	FAP50BA	3	14.0	16.0	4.45	3.74	5.0	ag
	FHBP160AL	1	14.0	16.0	5.20	4.79	4.2	ag
	FHBP80AL	2	14.0	16.0	5.02	4.29	4.6	ag
	FHBP50AL	3	14.0	16.0	5.35	4.01	4.6	ag
	FHGP 160AL	1	14.0	16.0	5.65	4.70	4.0	ag
	FHGP80AL	2	14.0	16.0	5.77	4.49	4.1	89
	FHGP50AL	3	14.0	16.0	5.57	3.91	4.5	ag
	FHP 160AL	1	14.0	16.0	5.10	4.75	4.6	ag
	FHP80AL	NΘ	14.0	16.0	5.04	4.40	4.6	ag
	FHP50AL		14.0	16.0	5.04	4.40	4.6	ag ag
	FHKP80AL	2	14.0	16.0	5.22	4.68	4.2	ag ag
	FHKP50AL	3	14.0 14.0	16.0	4.61	4.25 4.75	4.6	ag ag
	FHMP 160AL FHTP80AL	2	14.0	16.0	4.84 5.64	4.75	4.6 3.9	ag ag
	FUP80AL	2	14.0	16.0 16.0	4.55	4.79	4.6	ag
	FUP50AL	3	14.0	16.0	4.33	4.44	4.8	ag
	FVP160BA	1	14.0	16.0	5.09	4.20	4.3	ag ag
	FVP80BA	2	14.0	16.0	5.03	4.79	4.5	89
	FVP50BA	3	14.0	16.0	4.52	4.07	4.8	ag

	室外ユニット	室内ユニッ	٢	冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
	形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	RZYP224BB形	FHCP224A	1	20.0	22.4	6.90	6.80	4.2	ad
		FHCP112AL	2	20.0	22.4	6.02	6.00	4.7	ad
		FHCP80AL	3	20.0	22.4	6.00	5.80	4.8	ad
		FHCP56AL	4	20.0	22.4	6.10	5.80	4.8	ad
		FHNP56AL	4	20.0	22.4	7.22	6.69	4.0	ad
		FAP112BA	2	20.0	22.4	6.75	6.94	3.9	ah
		FAP80BA	3	20.0	22.4	7.13	6.44	4.2	ah
		FAP56BA	4	20.0	22.4	7.13	6.44	4.2	ah
		FHBP112AL	2	20.0	22.4	7.24	6.55	3.9	ah
		FHBP80AL	3	20.0	22.4	7.55	6.34	3.9	ah
		FHBP56AL	4	20.0	22.4	7.55	6.34	3.9	ah
		FHGP112AL	2	20.0	22.4	7.30	6.61	3.9	ah
		FHGP80AL	3	20.0	22.4	7.45	6.54	3.9	ah
		FHGP56AL	4	20.0	22.4	7.32	6.62	3.8	ah_
		FHP224A	1	20.0	22.4	7.34	6.57	4.0	ah
		FHP112AL	2	20.0	22.4	7.30	6.65	4.5	ah
		FHP80AL	3	20.0	22.4	7.24	6.60	4.3	ah
		FHKP80AL	3	20.0	22.4	7.23	6.69	4.1	ah
		FHKP56AL FHMP224A	4	20.0	22.4	7.23	6.69	4.1	ah
		FHMP112AL	2	20.0	22.4 22.4	6.84	7.00	3.9	ah
		FHMHP224A	1	20.0	22.4	7.60 8.25	6.58 7.77	4.0 3.7	ah
		FUP 1 12AL	2	20.0	22.4	7.35	6.60	4.1	ah ah
		FUP80AL	3	20.0	22.4	6.80	6.65	4.1	ah ah
		FVP224A	1	20.0	22.4	7,30	6.64	3.9	ah
		EVP112BA	2	20.0	22.4	6.94	6.81	4.1	ah
		FVP80BA	3	20.0	22.4	6.85	6.81	4.2	ah
	RZYP280BB₩	FHCP280A	1	25.0	28.0	9.10	8.15	3.9	ad
	11211 20000)	FHCP140AL	2	25.0	28.0	8.12	7.95	4.5	ad
		FHCP71AL	4	25.0	28.0	8.40	7.70	4.5	ad
		FHNP71AL	4	25.0	28.0	11.2	9.15	3.8	ad
		FAP71BA	4	25.0	28.0	8.95	7.70	4.1	ah
		FHBP140AL	2	25.0	28.0	9.30	8.18	4.0	ah
		FHBP71AL	4	25.0	28.0	9.40	7.90	4.1	ah
		FHGP140AL	2	25.0	28.0	11.5	7.55	3.9	ah
		FHGP71AL	4	25.0	28.0	9.90	8.20	3.9	ah
		FHP280A	1	25.0	28.0	9.20	8.05	3.9	ah
		FHP140AL	2	25.0	28.0	9.30	7.85	4.1	ah
		FHKP71AL	4	25.0	28.0	11.0	8.40	3.8	ah
		FHMP280A	1	25.0	28.0	9.30	8.37	3.8	ah
		FHMP140AL	2	25.0	28.0	9.10	7.90	4.0	ah
		FHMHP280A	1	25.0	28.0	10.7	8.85	3.6	ah
		FHTP140AL	2	25.0	28.0	11.0	8.60	3.6	ah
		FUP 140AL	2	25.0	28.0	10.3	8.70	3.8	ah
		FVP280A	1	25.0	28.0	9.40	9.20	3.7	ah
		FVP140BA	2	25.0	28.0	10.4	8.72	4.0	ah

室外ユニット	室内ユニッ	٢	冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RYP80BBT形	FHCP80AL	1	7.1	8.0	2.41	2.35	4.6	ab
1	FHCP40AL	2	7.1	8.0	2.22	2.31	5.0	ab
1	FAP80BA	1	7.1	8.0	3.03	2.55	4.1	af
1	FAP40BA	2	7.1	8.0	2.34	2.35	4.3	af
1	FHP80AL	1	7.1	8.0	2.43	2.54	4.1	af
1	FHP40AL	2	7.1	8.0	2.31	2.27	4.7	af
	FVP80BA	1	7.1	8.0	3.45	2.90	3.7	af
RYP112BB形	FHCP112AL	1	10.0	11.2	3.12	3.00	4.7	ac
	FHCP56AL	2	10.0	11.2	2.95	2.87	4.8	ac
	FAP112BA	1	10.0	11.2	3.80	3.80	4.0	ag
	FAP56BA	2	10.0	11.2	3.35	3.41	4.1	ag
	FHP112AL	1	10.0	11.2	3.38	3.10	4.4	ag
	FHP56AL	2	10.0	11.2	3.36	3.20	4.5	ag
	FVP112BA	1	10.0	11.2	3.47	3.30	4.1	ag
27/24/22227/	FVP56BA	2	10.0	11.2	3.33	3.53	4.4	ag
RYP140BB形	FHCP140AL	1	12.5	14.0	3.90	3.83	4.7	ac
	FHCP71AL	2	12.5	14.0	3.48	3.33	5.0	ac
	FAP71BA	2	12.5	14.0	4.15	3.89	4.1	ag
	FHP140AL		12.5	14.0	4.44	4.22	4.2	ag
	FHP71AL	2	12.5	14.0	4.35	4.42	4.3	ag
	FVP140BA EVP71BA	2	12.5	14.0	4.55 4.24	4.22 4.31	4.0	ag
DVD1CODDTK	1 01 7 1071		12.5	14.0			4.1	ag
RYP160BB形	FHCP160AL FHCP80AL	2	14.0 14.0	16.0 16.0	5.05 4.31	4.75 4.09	4.7 5.0	ac
	FHCP50AL	3	14.0	16.0	4.31	3.79	5.0	ac
	FAP80BA	2	14.0	16.0	5.14	5.21	3.8	ac ag
	FAP50BA	3	14.0	16.0	4.94	4.16	4.4	ag
1	FHP160AL	1	14.0	16.0	5.41	5.00	4.4	ag
1	FHP80AL	2	14.0	16.0	5.39	4.71	4.1	ag
1	FHP50AL	3	14.0	16.0	5.36	4.73	4.2	ag
1	FVP160BA	1	14.0	16.0	5.44	4.73	4.2	ag
1	FVP80BA	2	14.0	16.0	5.31	5.04	4.1	ag
1	FVP50BA	3	14.0	16.0	5.02	4.52	4.4	ag
	II VI JUDA	J	17.0	10.0	J.UZ	7.JZ	7.4	29

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
	3.6 4.0 4.5 5.0 5.6	6.0 5.9 5.9 5.8 5.8	ab
FHCP~形 FHNP~形	7.1 10.0 12.5 14.0	5.7 6.0 5.7 5.5	ac
	20.0 25.0	5.1 4.8	ad
上記以外	3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 7.1	5.1 5.0 5.0 4.9 4.9 4.8	af
	10.0 12.5 14.0	5.1 4.8 4.7	ag
	20.0 25.0	4.3 4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について APF表示は、JIS B 8616:2006 (パッケージエアーコンディショナー) とJRA4048:2006 (※) (パッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。 ※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社) 日本冷凍空調工業会が作成した 規格です。 ・APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量



タイキンエアコン (新冷媒(R410A)シリーズ)

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン ≪セパレート形≫

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

室外ユニット	室内ユニッ	۲	冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZZP80BB形	FHCP80BB	1	7.1	8.0	1.67	1.58	6.2	ab
	FHCP40BB	2	7.1	8.0	1.61	1.55	6.2	ab
	FHNP40AL	2	7.1	8.0	2.06	1.96	5.1	ab
	FAP80BA	1	7.1	8.0	1.96	2.15	4.9	af
	FAP40BA	2	7.1	8.0	1.76	1.88	5.3	af
	FARP80AL	1	7.1	8.0	2.18	2.44	4.5	af
	FHBP80AL	1	7.1	8.0	2.03	2.05	5.0	af
	FHBP40AL	2	7.1	8.0	2.05	2.02	5.0	af
	FBP80AL	1	7.1	8.0	2.05	2.23	4.8	af
	FBP80ALP	1	7.1	8.0	2.05	2.23	4.9	af
	FHGP80AL	1	7.1	8.0	230	2.07	4.6	af
	FHGP40AL	2	7.1	8.0	2.30 2.11	2.02	4.8	af
	FHP80AL	1	7.1	8.0	2.00	2.07	5.2	af
	FHP40AL	2	7.1	8.0	1.83	1.86	5.3	af
	FHKP80AL	1	7.1	8.0	2.15	2.19	4.6	af
	FHKP40AL	2	7.1	8.0	2.02	2.00	5.0	af
	FHMP80AL	1	7.1	8.0	2.02	2.25	4.5	af
	FHTP80AL	1	7.1	8.0	2.36	2.23	4.3	af
	FUP80AL	1	7.1	8.0	1.88	2.00	4.5	af
	FUP40AL	2	7.1	8.0	1.87	1.95	4.8	af
	FVP80BA	1	7.1	8.0	2.13	2.38	4.8	af
RZZP112BB形	FHCP112BB	1	10.0	11.2		2.14		
RZZF I IZDDIB		2	10.0		2.35	2.14	6.3	ac
	FHCP56BB FHNP56AL	2	10.0	11.2 11.2	2.51 3.03	2.77	6.0 4.7	ac
	FAP112BA	1	10.0	11,2	2.90	3.35	4.7	ac ag
		2			2.73	3.35	5.1	
	FAP56BA		10.0	11.2 11.2	3.47	2.75		ag ag
	FARP112AL	1				3.67	3.8	
	FHBP112AL	2	10.0	11.2	2.79	3.07	4.5	ag 20
	FHBP56AL	1	10.0	11.2	3.14	3.01	4.5	ag
	FHGP112AL	_	10.0	11.2	3.07	2.95	4.6	ag 20
	FHGP56AL	2	10.0	11.2	3.45	3.00	4.4	ag
	FHP112AL	1	10.0	11.2	2.57	2.63	5.6	ag
	FHP56AL	2	10.0	11.2	2.69	2.61	5.4	ag
	FHKP56AL	2	10.0	11.2	2.86	2.91	4.6	ag
	FHMP 112AL	1	10.0	11.2	2.73	2.85	4.7	ag
	FUP112AL	1	10.0	11.2	2.76	2.88	4.7	ag
	FUP63AL	2	10.0	11.2	2.70	2.58	5.1	ag
	FVP112BA	1	10.0	11.2	2.66	2.76	5.1	89
D77014000T/	FVP56BA	2	10.0	11.2	2.58	2.72	5.1 5.9	ag
RZZP140BB形	FHCP140BB	1	12.5 12.5	14.0	3.48	2.88	0,0	ac
	FHCP71BB	2		14.0	2.81	2.89	6.0	ac
	FHNP71AL	2	12.5	14.0	4.03	3.58	4.6	ac
	FAP71BA	2	12.5	14.0	3.48	3.22	5.0	ag
	FHBP140AL	1	12.5	14.0	3.97	3.70	4.8	ag 20
	FHBP71AL	2	12.5	14.0	3.58	3.43	5.1	ag
	FHGP140AL	1	12.5	14.0	4.36	3.66	4.5	89
	FHGP71AL	2	12.5	14.0	4.41	3.73	4.6	ag
	FHP140AL	1	12.5	14.0	3.88	3.58	5.2	ag
	FHP71AL	2	12.5	14.0	3.36	3.23	5.3	ag 20
	FHKP71AL	2	12.5	14.0	3.69	3.57	4.8	ag
	FHMP140AL	1	12.5	14.0	3.60	3.46	5.1	ag
	FHTP140AL	1	12.5	14.0	4.53	4.41	4.0	ag 20
	FUP140AL	1	12.5	14.0	4.05	4.07	4.5	ag
	FUP80AL	2	12.5	14.0	3.37	3.42	5.0	ag
	FVP140BA	1	12.5	14.0	3.92	3.74	4.8	ag
	FVP71BA	2	12.5	14.0	3.41	3.67	5.0	ag

	室外ユニット	室内ユニッ		冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力★	暖房 消費電力★	通年エネルギー 消費効率	区分名
	形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	RZZP160BB形	FHCP160BB	1	14.0	16.0	4.49	3.61	5.5	ac
		FHCP80BB	2	14.0	16.0	3.83	3.36	5.8	ac
		FHCP50BB	3	14.0	16.0	3.52	3.34	6.0	a g
		FHNP50AL	3	14.0	16.0	4.61	4.07	4.8	9C
		FAP80BA	2	14.0	16.0	4.94	4.34	4.7	ag
ı		FAP50BA	3	14.0	16.0	4.08	4.04	5.1	ag
		FHBP160AL	1	14.0	16.0	5.00	4.50	4.5	ag
		FHBP80AL	2	14.0	16.0	4.49	4.24	4.9	a g
		FHBP50AL	3	14.0	16.0	4.45	4.19	4.9	ag
		FHGP 160AL	1	14.0	16.0	5.78	4.33	4.3	99
		FHGP80AL	2	14.0	16.0	5.38	4.30	4.4	ag
		FHGP50AL	3	14.0	16.0	4.82	3.95	4.8	ag
		FHP 160AL	1	14.0	16.0	4.76	4.37	5.0	ag
		FHP80AL	2	14.0 14.0	16.0	4.06	4.06	5.1	ag 20
		FHP50AL	3	14.0	16.0	4.06	4.06 4.53	5.1 4.5	ag ag
		FHKP80AL FHKP50AL	3	14.0	16.0 16.0	4.82 4.35	4.53	4.5	ag
		FHMP160AL	1	14.0	16.0	4.55	4.24	4.8	ag ag
		FHTP80AL	2	14.0	16.0	5.53	4.70	4.3	ag
		FUP80AL	2	14.0	16.0	4.19	4.29	4.9	ag
		FUP50AL	3	14.0	16.0	4.00	4.10	5.0	ag
		FVP160BA	1	14.0	16.0	4.90	4.55	4.7	ag
		FVP80BA	2	14.0	16.0	4.90	4.55	4.7	ag
		FVP50BA	3	14.0	16.0	4.23	4.10	4.8	ag
	RZZP224BB形	FHCP224A	Ĭ	20.0	22.4	7.05	6.41	4.5	ad
		FHCP112BB	2	20.0	22.4	5.80	5.05	5.2	ad
		FHCP80BB	3	20.0	22.4	5.85	5.55	5.1	ad
		FHCP56BB	4	20.0	22.4	5.90	5.61	5.1	ad
		FHNP56AL	4	20.0	22.4	7.08	6.53	4.5	ad
		FAP112BA	2	20.0	22.4	6.64	6.98	4.3	ah
		FAP80BA	3	20.0	22.4	6.30	6.30	4.5	ah
		FAP56BA	4	20.0	22.4	6.40	6.51	4.5	ah
		FHBP112AL	2	20.0	22.4	7.18	6.51	4.4	ah
		FHBP80AL	3	20.0	22.4	7.31	6.47	4.5	ah
		FHBP56AL	4	20.0	22.4	7.32	6.62	4.3	ah
		FHGP112AL	2	20.0	22.4	7.23	6.55	4.4	ah
		FHGP80AL	3	20.0	22.4	7.32	6.53	4.3	ah
		FHGP56AL	4	20.0	22.4	7.32	6.62	4.3	ah
		FHP224A	1	20.0	22.4	7.00	6.65	4.3	ah
		FHP112AL	2	20.0	22.4	6.81	6.15	4.8	ah
		FHP80AL	3	20.0	22.4	7.17	6.69	4.3	ah
		FHKP80AL	3	20.0	22.4	7.17	6.63	4.4	ah
		FHKP56AL	4	20.0	22.4	7.32	6.62	4.3	ah
		FHMP224A	2	20.0	22.4	6.84	6.96	4.2	ah
		FHMP112AL		20.0	22.4	6.82	5.94	4.7	ah
		FHMHP224A FUP112AL	2	20.0	22.4	8.09	7.62 6.51	3.7 4.5	ah ah
		FUP 1 12AL	3	20.0	22.4	6.96 6.82	6.37	4.5	ah ah
		FVP224A	1	20.0	22.4	6.99	6.86	4.5	ah ah
		FVP224A FVP112BA	2	20.0	22.4	6.80	6.10	4.2	ah ah
		FVP112BA FVP80BA	3	20.0	22.4	6.80	6.40	4.5	ah
									dii
	★「/」で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。								

★ /」で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共	涌です。
--	------

室外ユニット	室内ユニッ	٢	冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZZP280BB形	FHCP280A	1	25.0	28.0	8.95	7.98	4.2	ad
1	FHCP140BB	2	25.0	28.0	7.98	7.20	4.9	ad
1	FHCP71BB	4	25.0	28.0	7.20	7.20	4.9	ad
1	FHNP71AL	4	25.0	28.0	10.9	9.00	3.9	ad
1	FAP71BA	4	25.0	28.0	8.85	7.50	4.4	ah
1	FHBP140AL	2	25.0	28.0	9.30	7.72	4.3	ah
1	FHBP71AL	4	25.0	28.0	9.30	7.80	4.4	ah
1	FHGP140AL	2	25.0	28.0	11.5	7.55	4.0	ah
1	FHGP71AL	4	25.0	28.0	9.90	8.20	4.1	ah
1	FHP280A	1	25.0	28.0	9.00	7.95	4.2	ah
1	FHP140AL	2	25.0	28.0	9.00	7.63	4.5	ah
1	FHKP71AL	4	25.0	28.0	10.9	8.20	3.9	ah
1	FHMP280A	1	25.0	28.0	9.21	8.35	4.1	ah
1	FHMP140AL	2	25.0	28.0	8.87	7.60	4.4	ah
1	FHMHP280A	1	25.0	28.0	10.3	8.85	3.8	ah
1	FHTP140AL	2	25.0	28.0	10.9	8.40	3.8	ah
1	FUP140AL	2	25.0	28.0	10.3	8.70	3.9	ah
1	FVP280A	1	25.0	28.0	9.40	8.98	4.0	ah
	FVP140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.54	4.2	ah

●省エネ基準について

冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名	
3.6 4.0	6.0 5.9		
	5.9		
5.0	5.8	ab	
5.6	5.8		
7.1	5.7		
10.0			
	5.7	ac	
	5.5		
		ad	
	5.1		
	5.0		
	5.0	af	
5.0			
	4.9		
	4.0		
		ag	
		1 49	
	<u>4.7</u>		
		ah	
	(kW) 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 7.1	(KW) 消費効率 (APF) 3.6 6.0 4.0 5.9 4.5 5.9 5.6 5.8 7.1 5.7 10.0 6.0 12.5 5.7 14.0 5.5 20.0 5.1 25.0 4.8 3.6 5.1 4.0 5.0 4.5 5.0 5.0 4.9 5.6 4.9 7.1 4.8 10.0 5.1 21.5 4.8 14.0 4.7 20.0 4.3	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について APF表示は、JIS B 8616: 2006 (パッケージエアーコンディショナー) とJRA4048: 2006 (※) (パッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。 ※JRA4048:2006は、JISB8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した 規格です。

· APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

タイキンコンタクトセンター 営業時間:24時間365日対応いたします。 非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

アンティル FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリータイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 据付年月日

タイキン工業株式会社

本 社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵便番号 108-0075

月

3P271252-8C M11A040 (1110) FS